EPODOC / EPO

PN - JP63279835 A 19881116

PD - 1988-11-16

PR - JP19870114261 19870511

OPD - 1987-05-11

TI - ARTIFICIAL DENTAL ROOT

IN - YAMAMOTO HIROSUKE

PA - NIPPON KENTETSU CO LTD.

EC - A61C8/00E

IC - A61C8/00

CT - JP59082849 A []; JP62066864 A []; JP62038148 A []

TI - Artificial tooth root with good adhesion to bone - comprises strong core, hydroxy-apatite film and impact-absorbing resin film adhered to apatite film

PR - JP19870114261 19870511

PN - JP63279835 A 19881116 DW198901 003pp

PA - (NIKE) NIHON KENTETSU CO LTD

IC - A61C8/00

AB - J63279835 A new artificial tooth root consists of a core with strength and biocompatibility, a film of hydroxyapatite adhered to the core, and a film of an impact-absorbing resin adhered to the hydroxyapatite film. The adhesion of the hydroxyapatite is performed by sputtering or vapour deposition. The resin film consists of two or more ring-and-band-shaped parts.

- Ordinary core materials with sufficient strength and biocompatibility are available, including titanium, chromium, alumina, sapphire, and ceramics. It is coated on the hydroxyapatite.
- USE/ADVANTAGE The tooth root has strength, biocompatibility, bone adhesion due to partially exposed hydroxyapatite, and an impact-absorbing property due to the resin film. It also has a good workability and adaptability.

OPD - 1987-05-11

AN - 1989-003080 [25]

@ PAJ / JPO

PN - JP63279835 A 19881116

PD - 1988-11-16

AP - JP19870114261 19870511

попе

- YAMAMOTO HIROSUKE IN

PA - NIPPON KENTETSU CO LTD

- ARTIFICIAL DENTAL ROOT TI

- PURPOSE:To make strength, bio-compatibility and bony AB adhesiveness excellent, by applying hydroxyapatite to the surface of a core material having strength and bio-compatibility in a film form and further partially applying a resin film having shock absorbability to the hydroxyapatite film.

- CONSTITUTION: A core material 1 (e.g., titanium, alumina) having strength and bio-compatibility is used as a base and hydroxyapatite 12 having excellent bony adhesiveness is applied to the surface of the core material in a film form and a resin film13 having shock absorbability composed of a fluorocarbon resin is further partially applied to the hydroxyapatite film. In this artificial dental root, strength, bio-compatibility, bony adhesiveness and the shock absorbability at the time of gliding occlusion become excellent.
- A61C8/00

none

none

◎公開特許公報(A) 昭63-279835

(1) Int Cl

識別記号

厅内整理番号、

❸公開 昭和63年(1988)11月16日

A 61 C 8/00 Z = 6859 - 4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 人工歯根

> ②特 頤 昭62-114261

昭62(1987)5月11日

千葉県船橋市山手1丁目1番1号 日本建鐵株式会社船橋 製作所内

⑪出 願 人 日本建鐵株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番2号

1、発明の名称 人工留根

2. 特許請求の範囲

- (1)、強度があり且つ生体適合性のある芯材と、 前記芯材に膜状に被着されるハイドロキシ アパ タイトと、前記ハイドロキシ アパタイトの膜に 部分的に被着される衝撃吸収性のある樹脂膜とか らなる人工病根。
- (2)、前記芯材に対するハイドロキシ アパタイト の籔着はスパッタリングまたは蒸着法によってな される特許請求の範囲第1項記載の人工歯根。
- (3)、前記樹脂膜は複数の環状の帯状膜からなる 特許請求の範囲第1項記載の人工歯根。
- 3、 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は人工協根の改良に関する。

(従来の技術)

従来、人工宿根としては、生体函合性のあるチ タンやクロムなどの金属またはセラミック、サフ

ァイア、アルミナ、もしくはハイドロキシ アパ タイトなどが単体で用いられてきた。第6図およ び第7回は従来例を示すものであって、チタンな どの金属やセラミック等の人工歯根(1)では生体 内で安定性を得るため外周にねじまたは突起など の抜け止め(2)が形成された。

(発明が解決しようとする問題点)

チタンやクロムなどの金属またはセラミック等 では人体適合性があり且つ強度的にすぐれている が、これらには骨性癒着性がなく、ねじや突起な どを設けても人体内で不安定になる欠点があった。 また、ハイドロキシ アパタイトは骨性瘤者性に はすぐれているが、強度的に劣るという問題点が あった

本発明の目的は上記問題点を解消することであ って、それ故、強度および生体適合性があると共 に、骨性患者性および咬合時の商緊吸収性にすぐ れた人工歯根を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

本発明による人工協根を特徴づける構成は強度

および生体適合性のある芯材 (11) をベースとし、 それにハイドロキシ アパタイト (12) を膜状に被 著し、さらにハイドロキシ アパタイトの膜に衝 緊吸収性のある樹脂膜 (13) を部分的に被着したこ とである。

(問題点を解決するための手段の作用)

人工賃根としての基本的な機能および強度は芯材(11)が受けもち、且つ部分的に表面に現われるハイドロキシ アパタイト(12)によって骨性癥若性にすぐれたものにし、樹脂膜(13)によって咬合時の衡量に対し吸収性のあるものにしている。

(寒旋例)

次に図面を参照のもとに本発明の実施例を説明する。第1回ないし第3回は本発明の好適な一例を示すものであって、図示のように、この人工歯根(10)はそのベースもしくは主体部となる芯材(11)と、芯材の表面に、図示のように芯材が円柱状であればその外周面および底面に被着されるハイドロギン アパタイトの膜(12)と、その膜(12)上に部分的に被着される咬合衝撃吸収性のある樹脂

— 3 **—**

(発明の効果)

上記のように、本発明による人工協根では生体 適合性および強度のある芯材が用いられているの で、生体に適合すると共に強度的にすぐれ、且つ この歯根の表面にはハイドロキシ アパタイトが 部分的に詳出しているため骨性窓着性にもすぐれ の膜(13)から構成される。

芯材(11)の形状は図示の例では円柱状であるが、 場合によっては第4回に示すように円錐体状のこ ともあり、または台錐形、その他の形状であって もよい

芯材(11)の構成材料としては人工歯根としての強度があると共に、生体適合性があれば任意のものでよく、通常、チタン、グロムなどの金属、もしくはアルミナ、サファイア、セラミックなどの非金属が用いられる。

- 4 -

た性質を有する。さらに表面には部分的に樹脂膜があることにより咬合衝撃吸収性にもすぐれている。その上、比較的単純な形状を有するので、加工性および融通性(寸法の自由性)に富んでいる。

第1回は本発明の一例による人工歯根の凝断面図、第2回はその側面図、第3回はその平面図、第4回は他の実施例の凝断面図、第5回はその側面図、第6回および第7回は世来の人工歯根の凝断面図および側面図である。

図中、10:人工常根、11:芯材、12:ハ イドロキシ アパタイト、13:樹脂膜

特許出願人 日本建鉄株式会社





